PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-208438

(43) Date of publication of application: 22.08.1989

(51)Int.Cl.

C22F 1/047 // C22C 21/06

(21)Application number : **63-032392**

(71)Applicant: KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

15.02.1988

(72)Inventor: INABA TAKASHI

MORI TSUNEJI USUI HIDEYOSHI

(54) MANUFACTURE OF ALUMINUM ALLOY HARD PLATE FOR WRAPPING

(57)Abstract:

PURPOSE: To economically manufacture the title hard plate having high strength and high formability with good productivity by executing specific heat treatment and rolling to an Al alloy ingot having specific compsn. consisting of Mg, Mn, Cr, Zn and Al.

CONSTITUTION: The Al alloy ingot contg., by weight, 2.0W5.5% Mg, furthermore contg. one or more kinds among <0.7% Mn, <0.5% Cr and 0.05W1.0% Zn and the balance consisting of Al with inevitable impurities is subjected to homogenizing heat treatment at ≥ 450°C. The hot rolling of the ingot is ended to 5mm plate thickness at ≥280°C and the ingot is wound into the shape of a coil. The hot rolled coil is thereafter charged to a continuous furnace of 350W600°C and is continuously heated in the state of the coil without lowering the temp. to ≤200°C. The coil is allowed to cool or is rapidly cooled to ≤ 150°C at ≥100°C/min cooling speed. The coil is thereafter cold-rolled at ≥80% cold rolling rate, and if required, is subjected to stabilizing annealing. By this method, the Al alloy hard plate for wrapping which is suitable for a cover to a can can be obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-208438

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月22日

C 22 F 1/047 // C 22 C 21/06

6793-4K Z-6735-4K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

◎発明の名称 包装用アルミニウム合金硬質板の製造法

②特 願 昭63-32392

喜

20出 願 昭63(1988) 2月15日

饱発 明 者 稲 葉

隆 栃木県真岡市大谷台町8

⑩発 明 者 森

常治

栃木県真岡市大谷台町8

⑫発 明 者 碓 井 栄

栃木県真岡市髙勢町 3-162

⑪出 顋 人 株式会社神戸製鋼所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

四代 理 人 弁理士 中 村 尚

明知音

1. 発明の名称

包装用アルミニウム合金硬質板の製造法

2. 特許請求の範囲

- (1) 重量%で(以下、同じ)、Mg: 2.0~5.5%を含有し、更にMn: 0.7%未満、Cr: 0.5%を含有し、更にMn: 0.7%未満、Cr: 0.5%未満及びZn: 0.05~1.0%のうちの1種欠は2種以上を含有し、残部がAll及び不可避的不可避的人類。 2.00分類 2.00分
 - (2) Mg: 2.0~5.5%を含有し、更にMn:

○.7%未満、Cr: ○.5%未満及びZn: ○.05
~1.0%のうちの1種又は2種以上を含有し、
残部がA 1 及び不可避的不純物からなるA 1 合合 鏡塊につき、450℃以上の温度の均質化熱処理を施し、熱間圧延を板厚5mm以下、280℃以上 の温度で終了してコイル状で巻き上げ、その後、 熱間圧延コイルを200℃以下の温度に下げることなりに、350~600℃の温度の連続がになれたコイルは引き校では続いないは冷却速度100℃以下まで急速冷却され、
たコイルは引き校き放けまで急速冷却され、
とない、冷間圧延率80%以上の冷間圧延を行いまで で定化焼鈍を施すことを特徴とする包装用アルミニウム合金硬質板の製造法。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はビール、炭酸及び非炭酸飲料用等の缶 蓋に好適な包装用アルミニウム合金硬質板の製造 法に関するものである。

(従来の技術及び解決しようとする課題)

世来、飲料缶用蓋材料としてはA1-Mg系合金であるJIS5052、5082、5182等のアルミニウム合金硬質板材が多用されている。

この材料の製造法には大別して2種類があり、 1つは熱間圧延後(放冷後)焼鈍する方法であり、 例えば特公昭52-48088号などが提案され ている。また、もう1つは熱間圧延後、冷間圧延 して、その後焼鈍する方法であり、例えば特開昭 60-50141号などが提案されている。

いずれの方法も焼鈍は常温からなされるものであり、前者の方法において熱間圧延後直ちに焼鈍を実施しないのは、炉の手配、数コイルをまされる。 を実施しないのは、炉の手配、数コイルをまされる。 な必要がある等の生産性の問題、並びに数差がある。 は必然的にコイル間で温度題がある。 では、保持時間等が変化するなど安定性に問題焼鈍 で必然的に低温とならざるを得ない。

また、焼鈍炉としてはパッチ炉(コイル状で焼 鈍)とCAL(通板焼鈍)がある。しかし、パッチ 炉では前述の生産性、安定性に特に問題がある。

前記目的を達成するため、本発明者は、特に無の有効利用、無駄時間の節波等の観点から、近年の新聞屋化のための高強度高成形性材としての要請に応え得るアルミニウム合金硬質板を生産性よく数値である方法について成分の適切な関盟とは基準を使用してものでの強力の各条件を規制することを見い出したものである。

すなわち、本発明に係る包装用アルミニウム合金で質板の製造法は、Mg: 2.0~5.5%を含有し、更にMn: 0.7%未満、Cr: 0.5未満及びZn: 0.05~1.0%のうちの1種又は2種以上を含有し、残部がAg及び不可避的不純物からなるAg合金鋳塊につき、450℃以上の過度で終了してコイル状で巻き温度で終了してコイルを200℃の過度の設定であることなりに、350~600℃の過度の決定を扱りに数入してコイルの状態で連続的に加熱し、

また、CALは連続化が特徴であるが、連続化のためにコイル間を連続的に接続するためのアキュムレーターが必要であり、アキュムレーターのロールは被処理材がアルミニウム材の場合にはゴムロールが用いられるために、熱間圧延後の熱は放出されると共に、ゴムロールの性能(通常、150℃以下の使用可能温度)の維持の点から、CAしのアキュムレーターにて高温保持することはできなかった。

上記の如く、従来のアルミニウム硬質板製造法では、焼鈍に際して熱延時の熱を有効に活用されておらず、熱延後放冷に必要な時間が無駄時間となっており、また熱エネルギーをも浪費されていた。

本発明は、かゝる状況のもとでなされたものであって、高強度高成形性材として所要の特性を有する包装用アルミニウム合金硬質板を生産性よく経済的に製造し得る方法を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

加然されたコイルは引き続き放冷或いは冷却速度 100℃/min以上にて150℃以下まで急速冷 却され、その後、冷間圧延率80%以上の冷間圧 延を行い、必要に応じて安定化焼鈍を施すことを 特徴とするものである。

以下に本発明を更に詳細に説明する.

まず、本発明における化学成分限定理由について説明する。

Mgは強度向上に有効な元素であるが、2.0%未満では蓋材として強度が不充分であり、また、5.5%を超える場合には強度は充分であるものの、熱間圧延時に初れが発生したり、製品板での成形性が急激に低下する。したがって、Mg量は2.0~5.5%の半医とする。

Mnは強度の向上に有効な元素であるものの、 0.7%を超える場合には、Mgと同様、圧延時に 割れが発生したり、強度が非常に高くなり過ぎ、 製品板での成形性の低下が著しくなる。したがっ て、Mn量は 0.7%未満に規制する。

Crも強度の向上に有効な元素であるものの、

0.5%を超える場合には強度が高くなり過ぎると共に、Mnとの組合せにより巨大な金属間化合物を形成し、製品板での成形性の低下が著しくなる。したがって、Cr量は0.5%未満に規制する。

J + 1 4

Znは強度には殆ど関係しないものの、成形性、例えばエンドのリペット加工性の向上に有効な元素である。しかし、0.05%未満ではその効果が小さく、また1.0%を超える場合にはその効果が飽和し、経済的でなくなる。したがって、Znは0.05~1.0%の範囲とする。

但し、上記Mn、Cr及びZnは、主として成形性の確保のために少なくとも1種を添加すれば足りる。

なお、不純物としてSi、Fe、Cu、Ti、Bなどが含まれ得るが、不純物量は可及的に少ない方がよい。例えば、Siは0.3%以下、望ましくは0.1%以下、Feは0.5%以下、望ましくは0.2%以下、Cuは0.3%以下、Tiは0.1%以下、Bは0.05%であれば本発明の効果に特に問題はない。

る。したがって、熱間圧延に際しては、板厚 5 mm 以下、280 C以上の温度で終了する必要がある。

この熱間圧延板はコイル状で巻上げられ、本発明の最大の特徴である次工程の連続加熱冷却に供される。

すなわち、従来は、熱間圧延板は後述の如き問題(生産性、安定性、連続化等)により放冷されるのが通例であり、この場合、熱エネルギーの損失並びに放冷完了までの無駄時間を要する。

これに対し、本発明ではこれらの両者の問題を解決するべく焼鈍を行うものであり、熱間圧延されたコイルは、随時、再結晶組織化するための高温連続炉にコイル状で装入される。その際、200℃以下に放冷が進む場合には、析出物(例えば、Mg. Si)が形成され、これはその後の焼鈍においても再固溶が困難であり、強度不足及び耳高の原因となる。したがって、熱間圧延コイルを200℃以下の温度に下げることなしに高温連続炉に装入する必要がある。

この高温連続炉で熱延コイルは再結晶組織化さ

次に上記組成のアルミニウム合金硬質板の製造 法について説明する。

前述の化学成分を有するアルミニウム合金は、 常法により溶解、鋳造されるが、得られた鋳塊に は熱間圧延される前に特定温度にて均質化熱処理 を施す必要がある。すなわち、この時の加熱温度 が450℃未満では偏折の除去が不充分であり、 また熱間圧延時に変形抵抗の増大に伴う耳割れ等 の間距を生じるので好ましくない。したがって 均質化熱処理温度は450℃以上とする。

次の熱間圧延では、板厚及び終了温度が最終板段は、板厚及び深校り加工後の耳を投入が深校り加工後の耳の強度及び深校り加工後の事業ので、それらの条件を規制を与えるので、熱間圧延校の方式を対した。また、熱延終了国際がよる成形性の低下並びに深校り加工後の度がの高いを生じる。また、熱延終了国家が集めるにおいてもの。方向耳)の形成が弱く、このものになりのである。方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなり、方向耳の高いなりが表しては、板原及においても、板厚及いには、板厚及び終しては、板原及が大力を表しては、板原及の熱になりが、板原及の熱になりが、板原及の熱になりが、板原及の熱には、板厚及び終りが、板原及の熱には、板厚及び終りが、板原及の熱には、板厚及び終りが、板原及が低度を表しては、板原及が低度を表しては、板原及の熱には、板原及の熱には、板原及の熱には、板原及が、板原及が低度を表しては、板原及の熱には、板原及の熱には、板原及が低度を表します。

れるわけであるが、炉温が350℃未満では再結 品に要する時間が長くなり、また600℃を超え る場合にはコイル状で焼鈍されるため、コイルの エッヂ部で結晶粒成長、バーニング等の問題が生 じる。したがって、高温速続炉の炉温は350~ 600℃の範囲とする。なお、この高温連続炉は 入口及び出口を1ヶ所つづ有し、炉内にはコイル を移動させる機構を有するものである。

更に、加熱されたコイルは冷却されるが、この 場合、放冷或いは強制冷却のいずれでもよいが、 生産性の面では強制冷却の方が好ましい。

但し、強制冷却の場合は、固溶体強化をより向上させるためには冷却速度が速く、低温まで実施した方がよい。具体的には、冷却速度が100℃/min未調では不充分であり、また冷却後の温度が150℃を超える場合にはその後の冷間圧延までに更に放冷が必要となり、無駄な時間を要することになる。したがって、強制冷却の場合には冷却速度100℃/min以上にて150℃以下まで急速冷却をする。なお、冷却の方法としては空

冷及び水冷があり、いずれもコイルをほどきなが ら実施する。

次に、製品板厚まで冷間圧延率80%以上の冷間圧延を施す。これは要望の板厚に特度よく仕上げると共に、強度の向上を図るためである。しかし、冷間圧延率が80%未満では充分な強度が得られないので好ましくない。

更には、必要に応じて、安定化焼鈍を施すことができる。安定化焼鈍の目的はA4-Mg系合金の特徴である経時変化を抑制するためにあるが、その条件は特に制限されない。一般的には100~200での温度に数時間処理される。

(実施例)

. .

次に本発明の実施例を示す。

実施例1

A 4 - 4 . 5 % Mg - 0 . 3 5 % Mn - 0 . 1 5 % Zn - 0 . 2 0 % Fe - 0 . 0 9 % Siの化学成分を有するアルミニウム合金鋳塊(5 0 mm厚)に5 0 0 で × 5 hr の均質化熱処理を施し、熱延圧延にて板厚 4 mmとした。この時の熱間圧延終了温度は3 0

0.5~1.0 kgf/mm 高く、エンドの主要成形であるリベット加工性に優れていることがわかる。また各本発明例は、熱間圧延後200℃以下の温度に下げることなしに恒温炉に装入されるので、無駄時間がなく熱間圧延後のエネルギーの有効活用により生産性、省エネルギーでも優れている。

一方、比較例№2は、加熱不足のために未再結晶となり、耳高で成形性に劣っている。また比較例№4は、低い板温度にするための放冷に長時間を要するので、生産性及び省エネルギーは従来法による比較例№5と大差がない。更に比較例№6は熱延終了温度が低いために耳窩となっている。

【以下汆白】

0℃と250℃を目標に製作した。

然間圧延後の冷却条件、熱処理(焼鈍)条件は、 実製造レベルに合わせるためにプログラム式高温 恒温槽にて第1表に示すようにコントロールした。 更に、熱処理後、0.4 mm厚まで冷間圧延した。

得られた材料について、ペーキング(200℃ × 20 min)後の機械的性質を調べると共に、深校 り耳率及び成形性(張出性、リベット加工性)を評価した。その結果を第2表に示す。

なお、深紋り耳率は、エリクセン試験機(40 ゥポンチ)を使用し、鉱物油(潤滑)使用、シワ押え力500kgの条件により、紋り比1.67のカップ山谷の差を平均高さで除した値(×100)で求めた。

張出性は、エリクセン試験 A 法により評価した。 リベット加工性は、 $6 \phi \rightarrow 4 \phi \rightarrow 3.2 \phi$ の多 段校り張出しの限界高さにより評価し、限界高さ が1.75 mm以上のものを良好と判断した。

第2表より明らかなとおり、本発明例M1及び M3は、従来法による比較例M5に比べ、強度は

第 1 表

	熱間圧延	熱間圧致	延後の条件	梨処理の加熱条件					
Na	終了温度	放冷の有無	冷却速度	板温度	加熱速度	実体温度	保持時間	冷却速度	缩 考
	(で)		(℃/hr)	(℃)	(℃/hr)	(℃)			
1	304	無	-	304	30	400	0	200°C/min	本発叨例
2	299	D	1	299	Д	340	0	200°C/min	比較例
3	301	有	3 0	230	IJ	400	0	π	本発明例
4	303	D	n	180	. 0	п	0	Ħ	比較例
5	305	n	n	3 0	n	D	0	30°C/hr	"(従来法)
6	251	無	_	251	ŋ	p	0	200°C/min	, n

第 2 表

	棳	被的性質	ĺ	深紋り	成,	珍 性	
Na	T.S	Y.S	ΕQ	耳率	(ma	h)	備 考
	(kgf/mm²)	(kgf/mm²)	(%)	(%)	張出性	リベット加工性	
1	37.5	32.2	8.3	4.8	5.2	1.88	本発明例
2	39.2	34.3	7.4	7.5	3.9	1.70	比較例
3	37.2	31.9	8.2	4.7	5.2	1.88	本発明例
4	36.6	31.5	8.0	4.6	5.1	1.83	比較例
5	36.5	31.4	7.7	4.7	5.1	1.83	n
6	37.2	31.8	8.1	7.0	5.0	1.83	n

実施例2

第3表に示す化学成分を有するアルミニウム合金鋳塊(50mm厚)に520℃×2hrの均質化熱処理を施し、熱間圧延(終了温度300℃目標)により板厚4mmにした。

その後の工程は、第1表の No 1 (本発明例)の場合と同一条件の熱処理、冷間圧延を実施した。

得られた材料について、実施例1の場合と同様に材料特性を調べた。その結果を第4表に示す。なお、合金記号DとEのものは熱間圧延時及び冷間圧延時に耳割れが生じたので、所望の製品板(板厚4mm)が得られず、材料特性の調査は行わなかった。

第4表より明らかなとおり、本発明例A、B及びFはいずれも耳率が小さく成形性も優れている。特に本発明例Aはコーヒー、果汁等の非炭酸飲料用缶蓋材に、本発明例B、Fはビール、炭酸飲料用等の内圧缶蓋材に適しており、BとFとの違いはZn添加の有無にあり、適量のZn添加はリベット加工性の向上につながることがわかる。

一方、比較例CはMg量が少ないために強度不足で、蓋材の薄肉化は困難であ。なお、本発明範囲よりも多量のMg(合金記号D)又はMn(合金記号E)を含む場合は製造上の問題があった。

【以下余白】

第 3 表 化学成分 (wt%)

記号	Mg	Mn	Zn	Cr	Fe	Si	留 考
A	2.52		0.15	0.25	0.20	0.10	本発明例
В	4.48	0.34	0.22	0.03	0.19	0.09	, p
С	1.84	1	0.02	0.24	0.21	0.10	比較例
D	5.62	0.35	0.22	0.04	0.20	0.09	n
E	4.52	0.75	0.22	0.03	0.19	0.10	n
F	4.55	0.34	0.22	0.02	0.21	0.11	n

第 4 表 材料特性

記号	機械	的性質		深絞り	成形性 (nmh)		備考
	T.S	Y.S	E Q	甘本			
	(kgf/mm²)	(kgf/mm²)	(%)	(%)	張出性	リペット加工性	
A	2.9.0	25.5	7.5	4.2	5.2	1.91.	本発明例
В	37.4	32.1	8.2	4.7	5.2	1.88	IJ
Ç	27.4	23.7	8.0	4.4	5.3	1.91	比較例
F	37.6	32.3	8.1	4.7	5.1	1.83	本発明例

(発明の効果)

以上詳述したように、本発明によれば、化学成分の適切な調盤と製造プロセス条件を規制するので、近年の海内軽量化に応え得る高強度高成形性エンド材を提供することができると共に、生産性及び省エネルギーの効果が顕著であり、この種の分野におけるアルミニウム缶化への普及に貢献するところが大きい。

なお、本発明法における熱処理工程は他の材料、例えば、キャップ材、器物材、更には熱処理系材料(All-Mg-Si系、All-Zn-Mg系)等にも活用可能であり、波及効果も大きい。

特許出願人 株式会社神戸製鋼所代理人弁理士 中 村 尚